

<<电气控制技术>>

图书基本信息

书名：<<电气控制技术>>

13位ISBN编号：9787111240754

10位ISBN编号：7111240758

出版时间：1970-1

出版时间：机械工业出版社

作者：李仁 编

页数：245

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## <<电气控制技术>>

### 内容概要

《电气控制技术》是根据全国高等学校电工及自动化类专业教学指导委员会制定的教材修订的第3版教材。

《普通高等教育“十一五”规划教材：电气控制技术》第2版自1990年出版以来，随着科技进步和自动化技术的迅猛发展，原教材中的顺序控制器、交磁放大机及其控制系统、磁放大器及其控制系统均被新器件新技术所取代。

## <<电气控制技术>>

### 书籍目录

前言第1章 常用低压电器1.1 常用低压电器的作用与分类1.2 电气控制系统常用低压电器1.2.1 接触器1.2.2 继电器1.2.3 熔断器1.2.4 主令电器1.2.5 自动空气断路器1.3 国内外低压电器的新进展1.3.1 低压控制电器的发展趋势1.3.2 智能型控制装置第2章 电气控制系统2.1 电气控制电路的绘制原则、图形及文字符号2.2 笼型电动机的起、停控制电路2.3 电气控制电路的基本组成规律2.4 电气控制电路的一般设计方法2.5 电气控制电路的逻辑设计方法2.6 常用典型电气控制电路第3章 新型电器及其控制系统第4章 可编程序控制器及其控制技术第5章 工业控制网络系统参考文献

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>